



Spécification

Coefficient de transmission thermique	
U _w *: Valeur du coefficient pour la construction référentielle	1,25 W/m ² K
*:	fenêtre référentielle 1230 x 1480 mm
Profilé	
Nom du profilé:	DPB-73
Épaisseur:	73 mm
Nombre de chambres:	5
Insert thermique:	il n y a pas
Nombre de joints:	2
Vitrage	
Vitrage:	4/16/4
Valeur U _g :	1,0 W/m ² K
Épaisseur disponible du vitrage:	44 mm
Isolation acoustique du vitrage disponible:	---
Quincaillerie	
Type:	---
Charnières:	visibles

Protection anti-effraction:	---
Microventilation:	oui
Autres:	---
Poignée	
Couleurs:	---
Modèle de poignée:	1006
Dimensions de série DPB (profilé en couleur blanc)	
Largeur maximale de fenêtre- un vantail:	1575 mm
Hauteur maximale de fenêtre- un vantail:	2465 mm
Largeur maximale de fenêtre- deux vantaux avec meneau mobile:	1960 mm
Hauteur maximale de fenêtre- deux vantaux avec meneau mobile:	2465 mm
Surface maximale de l'ouvrant:	2,25 m ²
Dimension maximale du châssis fix (en utilisant le vitrage spécial, avec la surface maximale 7m2 et le poids 250kg):	3500 x 2900 mm lub 2900 x 3500 mm
Dimensions de série DPB (profilé plaxé)	
Largeur maximale de fenêtre- un vantail:	1475 mm
Hauteur maximale de fenêtre- un vantail:	2435 mm
Largeur maximale de fenêtre- deux vantaux avec meneau mobile:	1890 mm
Hauteur maximale de fenêtre- deux vantaux avec meneau mobile:	2350 mm
Surface maximale de l'ouvrant:	2,05 m ²
Dimension maximale du châssis fix (en utilisant le vitrage spécial, avec la surface maximale 7m2 et le poids 250kg):	3500 x 2900 mm lub 2900 x 3500 mm